In	dex (of Cl	aims	

	۱'n	n	Ιi	ca	ti	^	n	C	٥n	tr	'n١	No	`
•	٦þ	יץי	•	va	٠.	•	• • • •	•	٠.		v	,,,,	•

10/759,747

Examiner

Kenneth J. Whittington

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OVERBY ET AL.

Art Unit

2862

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
Г	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim.	Date									
					T				\Box	\dashv	
Final	Original	12/6/05									
		÷			_	_	_	_			
		+				_	_				
	1 2 3	+			-		_	_			
	4	+					-				
	<u>4</u> 5	÷	-					_		\dashv	
	6	÷	_								
	7	÷									
	8	+									
	9	÷									
	10	÷									
	11	÷									
	12 13	÷									
	13	÷									
	14 15 16	+	L_	_							
	15	÷	_	_	_	_	_			-	
	16	÷	ļ	_	_		_		_	_	
	17	÷	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_				
	18	÷	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	_			_	
	19	+	-		<u> </u>					-	
	20 21	÷		H	_		-	_	_		
	22	÷			\vdash		_	-		-	
	23	+			\vdash	┝	-				
	23 24	÷		_	\vdash	\vdash	_				
	25	÷					_				
	26	+									
	26 27	÷									
	28										
	29										
	30										
	31	<u>L</u> .	L		_	$oxed{oxed}$			_		
	32		<u></u>			<u> </u>			_		
	33	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_		_		
	34	<u> </u>	<u> </u>	_					_		
	35	 		_				-	-		
	36 37	-		-		-		_	-	Н	
	38	\vdash	-		_	\vdash		\vdash	-	\vdash	
	39	\vdash		_	_	┝	-	-		Н	
	40	-			-		-	\vdash			
	41	\vdash	\vdash	 	-	 					
	42	 	\vdash		\vdash		_	_			
	43		Г		Г		 				
	44										
	45		\Box								
	46										
	47										
	48	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		$oxed{\Box}$	
	49	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	

] [Cla	im				0	ate	:			
				-									
			Final	ij					.				
			Ξ	Original									
											_		_
				51				_					\dashv
				52		_		_		_			\dashv
	<u> </u>			53	_	_		_	_		_		\dashv
	_	}		54	-	_		\dashv	_			-	
_				55 56	-	_		_			-		\dashv
_	_			57				-					-
_	-			58	-		_						\vdash
-	\vdash	{		59	-					_			\vdash
		1 1		60	_	-							П
_	H			61									\vdash
_				62									П
				63									
				64									
				65									
				66									
] [67									
		[68									
				69									
	_			70									
	_			71	_				_				
	L.,			71 72 73	_								-
	_			73		_							
_	<u> </u>			74					_			-	
_	-			75 76					_				\vdash
_		} }		76 77									-
_	-	{		78	_		_			_		-	-
-		{		79					_	_	_	-	\vdash
-		{	-	80					_		-		Н
_	\vdash	1 1		81	Н								Н
_	\vdash			82	-	\vdash	П		Н		\vdash		H
_	一			83									П
_	 			84	\Box			_					
	<u> </u>			85									
_				86									
_				87									
		[88									
		[[89	_	_	L						Ш
_	L_	Į Į		90	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>			$oxed{oxed}$	Ш
_	<u> </u>			91	<u> </u>	L	 		<u> </u>	_	_		
	L			92	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		\square
_	<u> </u>			93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			\vdash
	<u> </u>			94	-	-		_	-	_	-	<u> </u>	\vdash
_	\vdash	{		95	_	-	-	_	<u> </u>	_		-	┞─
	-	}	-	96	-	-	\vdash	<u> </u>	-	-	├—		\vdash
	\vdash	1	-	97 98	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	 			├	\vdash
_	\vdash	1		99	├	\vdash		-	-	-	-	\vdash	-
_	\vdash	1 1		100	-	\vdash	\vdash	⊢		\vdash	-	-	-
	L	J	L	100	Щ	Ц_	L	Ь	Ц	Щ.	<u> </u>	Ц_	L

Te D	Cli	aim			_		ate	<u> </u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148						Ī					\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148	a	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148	ᆵ	rigi									ı
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	0									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101						_	_		\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102		-			_	Н			ᅥ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	102	-	-	_			-	_	-	ᅥ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	103						Н	_	-	ᅱ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104			_				-	-	\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	105		_	_	_			-	\dashv	\dashv
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	_	_	_		_		-	\dashv	\dashv
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			-		_	-		_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100			-		-		-	\vdash	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1109			_					\vdash	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	_				-		_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash	_			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	—	-		<u> </u>	\vdash	-	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	-	_	-	-	_	\vdash	_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	114	<u> </u>	_	_	\vdash	_	\vdash		-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	ļ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	 		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ.	\sqcup
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		_	_		L.		_		\blacksquare
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	L.		_		_	_			Ц
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	119			_			L			_4
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120						<u> </u>			\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_			_			Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122						<u> </u>			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						<u> </u>	L		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_				L			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Γ								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							Ĺ		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		Г					Г		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		Г			Γ				
141 142 143 144 145 146 147 148		140					Γ	Γ	Г		
142 143 144 145 146 147 148									Г		
143 144 145 146 147 148			<u> </u>					\Box			
144 145 146 147 148		143				Г	<u> </u>	<u> </u>		Γ	П
145 146 147 148 148				Ι-	\vdash		Г			Г	П
146 147 148			Ι_								П
147		146	T	T		_	\vdash		\vdash		Н
148		147	\vdash			_	<u> </u>	\vdash	1		
	<u> </u>		 	┢	\vdash	_	<u> </u>	 		\vdash	
	<u> </u>	149	 	_	1	 	\vdash	-	 	\vdash	
150			 	\vdash	-	 	-	 	 	 	
1,001 1 1 1 1 1 1	L	1.00					Ь.			_	